パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。 万一 不足している物がありましたら お買い求めの販売店にご連絡ください。 なお、製品の形状はイラストと異なる場合があ ります

● LSW (本体)



1AC コネクタ

付属の電源コードを接続します。

■100BASE-TX/10BASE-T ポート パソコン、ADSL/ケーブルモデムなどを 接続するポートです。

日雷源ランプ

電源のON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑):雷源ON 時

国スピードランプ

伝送速度を表示します。

点灯(級): 100M 動作時 消灯 : 10M 動作時

⑤リンク/アクティブランプ

ポートのリンク状能と動作状能を表示

します。

点灯(緑): リンク時

占滅(緑):データ送受信時

●電源コード(AC100V 用)	1	:
●ゴム足 1 5	t(4	1

●マグネット(ねじ付)

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理 の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品に電源コードが接続されているか。また、電源コードがコンセントに接続されて いるか。
- ■LANケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLAN ボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。 【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

松器

■設置上の注意

- , ぐらつく台の上や傾いた場所など 不安定な 場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せな いでください
- ケーブル類け足などが引っかからないように 配線してください
- ・他の機器や辟かどで 大型品の海園口をふさ
- がかいでください
- ・電源コードは必ず木製品に付尾の物を使用し てください 他の型品の電源コードは仕様 が異なるため 木製品の故障や火災の原因 となるおそれがあります.

■壁に取り付ける場合

マグネットが使えない壁への取り付けは、 右 図のようなわじを別途で用意ください。壁に ねじを固定して、本製品底面の取り付け穴を 引っ掛けてください

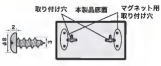
※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に 固定するわじの間隔の日安が印刷されています。

■床やスチール製デスクの側面などに設置す ス提合

床に設置する場合。本製品底面(縦置き時には 木製品側面)の丸い部分に 付屋のずん足を貼 り付けて設置してください。

また、スチール製デスクの側面など全屋部分に 固定する場合、付属のマグネット(ねじ付)2個 を木製品底面のマグネット用取り付け穴にわじ 止めして設置してください。

■ 本製品付属のマグネットにフロッピーディスクや 磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでく ださい。データが当生、破場することがあります



製品仕様

「**本王** 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.ip)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
最大フォワーデ ィング転送	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)
最大フィルタリ ング速度	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)
MACアドレス	1024(セルフラーニング)
バッファメモリ	64KB
フローコン トロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)
取得規格	VCCI Class B

コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
ボート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (*1)(*2)	100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル(+3) 10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
ハブと端末 間距離	最大100m
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大4.5W
動作環境	動作温度:0~45°C 動作湿度:10~85%(無結露)
外形寸法	153(W) × 83(D) × 32(H)mm
重量	430g (本体のみ)

- *1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、 どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- *2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。 *3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPシリーズなど)をお使いください。